Index of Claims	Application No.	Applicant(s)			
	10/600,674	ASLANIAN ET AL			
	Examiner	Art Unit			
	Celia Chang	1625			

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Claim															_
The color of the	CI	aim					Dat	е				] .	CI	aim	٦
2     2     1     1     52     53     54     4     4     4     55     56     6     6     6     7     7     7     7     8     8     8     55     56     57     58     8     9     9     9     10     10     11     12     12     12     13     13     13     13     14 </td <td></td> <td></td> <td>10/15/04</td> <td>3/22/05</td> <td></td>			10/15/04	3/22/05											
2     2     1     1     52     53     54     4     4     4     55     56     6     6     6     7     7     7     7     8     8     8     55     56     57     58     8     9     9     9     10     10     11     12     12     12     13     13     13     13     14 </td <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td>┢╌</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>T</td> <td>t</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>51</td> <td>1</td>	1	1	0	=			┢╌	$\vdash$	T	t	1	1		51	1
3   3   1   53     4   4   6   55     6   6   7   7   7     8   8   8   9   9   9   60     11   11   11   11   61   61   61   61   61   61   61   62   63   63   64   65   63   64   65   66   63   64   65   66   67   68   66   67   68   69   60   67   68   68   69   60   66   67   67   68   66   66   67   67   68   68   69   70   70   71   72   22   73   72   72   73   74   74   74   75   76   77   78   78   79   80   80   80   81   80   80   81   82   82   82   83   84   85   86   87   77   88   89   89   99   90   91   91   92			1	1			<b>├</b> ┈	T	T		1	1		52	٦
4   4   4   5   55   56   6   6   6   7   7   7   55   56   57   8   8   8   9   9   9   10   10   10   10   60   60   61   11   11   11   11   62   62   63   64   65   63   64   65   63   64   65   66   67   66   67   66   67   66   67   66   67   66   67   66   67   66   67   66   67   67   66   66   67   70   68   69   69   69   69   70   70   71   72   73   72   73   74   72   73   74   74   74   74   74   75   76   77   77   28   80   80   81   81   82   83   84   85   86   87   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   99   <		3		T				1	T	T	T	1		53	1
6   6   6   56     7   7   7   58     9   9   9   60     11   11   61   61     12   12   62   63     14   14   64   65     15   15   65   66     17   17   68   66     17   17   68   69     20   N   68   69     20   N   70   71     21   70   71   72     23   73   74   74     25   75   76   77     28   77   78   78     29   79   79   79     30   80   81   82     33   83   84   85     36   86   87   89     40   90   90   91     41   91   92   93     43   94   94     45   96   96 <td></td> <td></td> <td>Π</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td>T</td> <td>T</td> <td><u> </u></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td>			Π				Г		T	T	<u> </u>	1			1
6   6   6   56     7   7   7   57     8   8   9   9   60     10   10   10   61   61     11   11   61   61   62   63     14   14   64   64   65   66   66   67   68   69   66   67   68   69   69   69   69   69   69   69   70   70   71   72   72   73   74   72   73   74   74   75   76   77   78   78   79   30   70 </td <td>5</td> <td>5</td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>55</td> <td></td>	5	5		П		Г				T	1	1		55	
7     7     1     1     57       8     8     9     9     1     59       10     10     1     60     61       11     11     1     62     63       13     13     1     63     63       14     14     1     64     65       16     16     0     66     67       18     V     68     69     69       20     N     70     71     72     73       28     7     75     75     76     77     72     73     74     74     72     73     74     74     75     76     77     77     28     78     79     79     30     80     81     81     82     83     84     85     86     87     88     83     84     85     85     86     87     88     88     89     99     90     91     91     92	6	6		П			П	П	Г			1			1
8   8   9   9   9   60   59   60   61   61   61   61   62   61   62   63   63   64   62   63   63   64   64   64   65   66   66   66   67   68   66   67   68   68   69   69   69   69   69   70   71   72   72   73   74   72   73   74   75   75   76   77   28   76   77   78   79   30   80   81   82   83   84   85   86   86   86   87   79   88   88   89   99 </td <td>7</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>Γ</td> <td>Τ</td> <td>Ì</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	7	7						Г	Γ	Τ	Ì	1			1
10												]. : .		58	1
11 11		9										]			1
12														60	I
14   14   14   64     15   15   65   66     16   16   6   67     18   V   68   69     20   N   70   71     22   72   73   74     25   75   75   76     27   77   78   79     30   80   81   81     32   82   82   83     33   84   84   85     36   86   87   88     37   88   88   89     40   90   91   91     42   43   94   94     45   96   96   97     48   99   99   99	11	11		Ш			L		L	L		] `			I
14   14   14   64     15   15   65   66     16   16   6   67     18   V   68   69     20   N   70   71     22   72   73   74     25   75   75   76     27   77   78   79     30   80   81   81     32   82   82   83     33   84   84   85     36   86   87   88     37   88   88   89     40   90   91   91     42   43   94   94     45   96   96   97     48   99   99   99	12	12	Ш				L	L.						62	
15	13	13		Ш			<u> </u>	L			L			63	1
16   16   0   0   0   0   66   67   68   67   68   69   69   70   69   70   71   72   72   72   73   74   72   73   74   74   75   76   76   76   76   76   76   77   78   79   30   80   81   81   82   83   84   83   84   85   86   87   88   86   87   88   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   94   94   95   96   97   98   99<	14	14		Щ				<u> </u>						64	1
17   17   V   1   66     18   V   0   68   69     20   N   0   70   71   72   72   73   74   72   73   74   75   76   76   76   77   77   77   78   78   79   30   79   80   81   81   82   33   83   84   85   86   87   79   88   88   85   86   87   88   88   89   90   90   91   91   92   93   94   94   94   95   96   97   98   99<		15	Ш	Щ			_		_	<u> </u>	<u> </u>			65	1
18   V   68     19   V   70     20   N   71     21   72   73     24   N   74     25   75   76     27   77   78     28   79   78     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   85   86     37   88   86     37   88   89     40   90   91     41   92   93     43   94   94     45   96   96     47   97   98     49   99   99			-	Ш					L_		<u> </u>				1
20 N	17	17	┅							L	L				1
20 N		118	-								L			68	1
28 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 80   31 81   32 83   34 84   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   45 96   47 97   48 99   49 99		19	-				_				<u> </u>				1
28 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 80   31 81   32 83   34 84   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   45 96   47 97   48 99   49 99		20	N	_			!		_		<u> </u>			70	ļ
28 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 80   31 81   32 83   34 84   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   45 96   47 97   48 99   49 99	<u></u>	2	Щ						_		$oxed{oxed}$			71	1
25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99		22		_	_				ļ		L				1
25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99		28							L.		L			73	1
27   30   77     30   31   80     31   82   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99	<u> </u>	24	N	_	_				_	<u> </u> _				74	1
27   30   77     30   31   80     31   82   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99		25		-	_		-			_	<u> </u>	:			1
28   78     29   80     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		26		4	_		-			⊢	-			76	ļ
29 79   30 80   31 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 83   39 88   40 90   41 99   41 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 99   99	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>				1
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99		20	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		_				1				Ŧ
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$			_	Н			79	ł
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     45   94     46   95     47   97     48   99     49   99	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-				Н				ł
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$					-	$\vdash$			01	ł
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		_		_	┝	Н			02	╀
35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99	<u> </u>		$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$		-	┝	Н	 			ł
36   86     37   88     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\vdash$			╅	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			┢	Н	1		95	ŀ
37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		36	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			_	Н	ŀ			ł
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		37	$\dashv$	$\dashv$	-		┪				H	ŀ		87	ł
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\dashv$	1	┪		一			-	$\vdash$	ŀ			ł
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			一	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				$\vdash$	ŀ			t
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_				-	ŀ			f
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			7	7	T		_				H	ŀ			t
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			_	+	┪	$\dashv$	一				Н	ŀ			t
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			7	$\neg$	寸	T					Н	1			r
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			寸		一	一	_				T				r
46		45	寸	7		T	$\dashv$				$\square$	ı			٢
47 97 48 98 49 99					$\dashv$		7					ı	$\neg$		Γ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		47		$\top$	$\neg$		$\neg$					ı			Γ
49 99		48										ı			Γ
	]			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{J}}$							ſ	7		Γ
	I	50	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$										Г

	С	laim	Т				Da	te				
	Final	Original										
		51					T		t	t	1	
ı		52					T				Τ	
		53				Т		Т	Т	Γ	Τ	
		54		Т		Г	Т		Т	Г	Т	
		55	T	Г					T	1	Т	
		56				П		Т	T			
		57	┸							$\perp$		
1		58		$\perp$								
ļ		59	1			<u> </u>		丄	_			
ļ		60		┸	ļ	↓_				↓_		
ļ		61	<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$	┸	$oldsymbol{\perp}$	1_		<u> </u>	_	_	
I		62	<u> </u>	┺	<u> </u>	<u> </u>	╨	Ļ	↓	_		
ļ		63	_	$\perp$	$\perp$	↓_	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	<del> </del>	$\perp$	
I		64	1	╄	╁.	∔-	_	╄	┞	_	_	
ŀ		65	╄	╄-	╀-	╄	╄	↓_	_	_		
ŀ		66	╀	-	╀	╀	╀	1	₽	╄	<del> </del> _	
ł		67	┼	┼	╁	╀	-	╀	_	├-	╀	
ŀ		68	┼	╀	╀	╁	╁	╀	ļ	<del> </del>	┢	
ŀ		69 70	╁	╁	+	+-	+	+	-	+-	┡	
ŀ		71	Ͱ	<del> </del>	-	┼	$\vdash$	+	-	┼	-	
ŀ		72	├	╁	$\vdash$	╁┈	⊢	╁	╁╌	┢╌	├	
ŀ		73	<del> </del>	1-	$\vdash$	$\vdash$	╁╾	╁	╁	┢	$\vdash$	
ł		73 74	H	╁╌	$\vdash$	H	$\vdash$	+-	$\vdash$	H	╁╴	
Ĺ		75		_	t	t	t	+-	t	H	<del>                                     </del>	
Ì		76		Т	Т	T	$\vdash$	✝	T			
Ī		77			Т			Т	T			
ĺ		78					Î	Γ	1		T	
		79		Π		П			Π		Π	
L		80										
L		81		L.	L		L					
L		82	_		<u> </u>	L	$oxed{oxed}$			L_		
Ļ		83	_		$oxed{oxed}$	L	Ļ	_	<u> </u>			
Ļ		84	<u> </u>	_		L	<u> </u>	_	L.	L_		
ŀ		85		<u> </u>	╙	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ŀ		86	<u> </u>	├_	<u> </u>	⊢	_	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ŀ		87	┝	├-	├	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	_	
ŀ		88 89		H	⊢	<del> </del>		├	<del> </del>	⊢	├—	
ŀ		90	-	$\vdash$	├	-		┢	-	┢	├—	
ŀ	-	91		$\vdash$	┢╌	-		⊢	-	$\vdash$	-	
ŀ		92	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	┝	
۲		93	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
r		94		H	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			-	
r		95				$\vdash$		$\vdash$			-	
Γ		96					Ī					
		97									$\Box$	
		98					L					
L	_	99										
		5										

Total   Tota	CI	aim	Date								
101	<del>                                     </del>		$\vdash$	Т.	Т	Τ-	$\frac{\mathcal{I}^{a}}{1}$	Ť	т-	1	Т-
102	Final	ı									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149		101									
104		102	L								
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103	L			L	$\perp$				
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104		L		1_		L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	1
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105		L				_	1_		
108		106	_	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	
109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		107	L	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<del> </del>	_	↓_	ـــــ		<u> </u>
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		108		L	igspace	↓_	_		↓_	$oxed{igspace}$	<u> </u>
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     144   144     145   146     147   148     149   149		109		┡	$\vdash$	╀	<u> </u>	ļ.,	╄	┞	_
114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		110	ļ	<u> </u>	_	↓_	↓_	<u> </u>	igspace	<u> </u>	
114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149	<u> </u>	111	<u> </u>	<u> </u>	├	┼-	↓_	1	┼	↓_	<u> </u>
114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		112	<u> </u>	⊢	╀	┼-	╀	_	╄		<u> </u>
115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149	-	113		┝	╀	<b>├</b>	╀	┡	$\vdash$	╀-	<u> </u>
116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149	<b> </b>	114	<u> </u>	_	-	╄	╀-	⊢	┼		▙
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		115		├-	┼	┢	├	<del> </del>	╀	_	├
118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149	$\vdash$	110		-	-	⊢	├	⊬	╀	ļ	<del> </del>
119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149	$\vdash$	117	<u> </u>	-	⊢	╀╌	┞	⊬	┡	<u> </u>	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash \vdash \vdash$	110		<u> </u>	-	├	-		┼-	-	-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	├─-┤	120		_	-	-	├		├	$\vdash$	<u> </u>
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	├ <del></del> -	121		_		├	-		-	├	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del>                                     </del>	121	_	L	$\vdash$	ļ	-		╀		H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	122		_	├	┝	├		$\vdash$		_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	123		-	<u> </u>		├	-	ļ	-	<u> </u>
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	125		-	⊢	⊢	┢	-	-	┝	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	126		H	├	├	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	127	_		-	$\vdash$	├	-	⊢		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	128		-	-	$\vdash$	├-	<del> </del>			Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	120		_	-	┢	├	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			$\vdash$	╁		$\vdash$	-	⊢	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	131	_		-	⊢	<u> </u>				Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	$\vdash$	-	-	_	⊢		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			┢	-		┝	┢╌	$\vdash$	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_		$\vdash$	┢─		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_		H		-		$\vdash$	-	$\dashv$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				$\vdash$				-	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137						_			$\neg$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									$\neg$
140		139									
141 142 143 144 145 146 147 148		140							$\vdash$	H	$\Box$
142											
143		142					H				_
144								-			$\Box$
145											$\neg$
146			一								ᅥ
147 148 149			コ								一
148			T								ヿ
149		148						T			
150		149	T								
											一